5



## 請求の範囲

1. 配列番号:1で表わされるアミノ酸配列と同一もしくは実質的に同一の アミノ酸配列を含有することを特徴とするG蛋白質共役型レセプター蛋白質ま たはその塩。

- 2. 請求項1記載のG蛋白質共役型レセプター蛋白質の部分ペプチドまたは その塩。
- 1.0 3. 請求項1記載のG蛋白質共役型レセプター蛋白質をコードするポリヌクレオチドを含有するポリヌクレオチド。
  - 4. DNAである請求項3記載のポリヌクレオチド。
- 15 5. 配列番号: 2で表される塩基配列を有する請求項3記載のポリヌクレオチド。
  - 6. 請求項3記載のポリヌクレオチドを含有する組換えベクター。
- 20 7. 請求項6記載の組換えベクターで形質転換させた形質転換体。
  - 8. 請求項7記載の形質転換体を培養し、請求項1記載のG蛋白質共役型レセプター蛋白質を生成せしめることを特徴とする請求項1記載のG蛋白質共役型レセプター蛋白質またはその塩の製造法。

25

- 9. 請求項1記載のG蛋白質共役型レセプター蛋白質もしくは請求項2記載の部分ペプチドまたはその塩に対する抗体。
- 10. 請求項1記載のG蛋白質共役型レセプター蛋白質のシグナル伝達を不